

VS-09-BU-DSUB-FK - D-SUB-Kontakteinsatz



1688829

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688829>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, Flachbandkabelanschluss, abgewinkelt, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen VS-09-...

Ihre Vorteile

- D-SUB 9-Anschluss
- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688829
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918822958
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,87 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	9
Steckgesicht	D-SUB
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	1,5 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1000 V
Übertragungsmedium	Kupfer
Leistungsübertragung	Power

Anschlussdaten

Anschlussart	Flachbandkabelanschluss
--------------	-------------------------

Maße

Breite	18,5 mm
Höhe	12,93 mm
Länge	31,19 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold
Material Kontaktträger	Polyester GF

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
-------------	------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

VS-09-BU-DSUB-FK - D-SUB-Kontakteinsatz



1688829

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688829>

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

1688829

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688829>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1688829

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688829>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de